### **NCTOPIA PA3BNTIA**



# AMPHIOXUS LANCEOLATUS

NLN

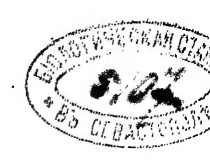
#### BRANCHIOSTOMA LUMBRICUM

диссертація для полученія степени магистра зоблогіи.

А. Ковалевскаго.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

въ типографіи н. тиблена и комп. (н. неклюдова.) вас. о. в л., № 25. 1865.



## **MCTOPIA PA3BUTIA**

# AMPHIOXUS LANCEOLATUS

или

### BRANCHIOSTOMA LUMBRICUM

диссертація для полученія степени магистра зоологіи.

А. Ковалевскаго.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

пъ типографіи н. тивлена и комп. (н. пеклюдова.) вас. О. 8 л., № 26. Дозволено Цензурою. С.-Петербургъ, 9 декабря 1865 г.

### введеніе.

До второй половины прошедшаго десятильтія развитіе рыбъ безъ превращеній принималось за общее правило. Въ 1856 году Августъ Мюллеръ, сдълалъ въ высшей стеинтересное открытіе, что Amocoetes есть ничто какъ степень развитія миноги. Вышедшее почти одновременно-изсятдованіе Максъ-Шульце о первыхъ стадіяхъ развитіи миноги (Petromyzon planeri) показало вмёстё съ темъ, что развите круглоротыхъ представляетъ намъ данныя крайне отличныя отъ всего, что было до сихъ поръ извъстно о развитіи рыбъ. Нъкоторыя очень отрывочныя данныя о развитіи Amphioxus Lanceolatus, не только не удовлетворили либопытства ученыхъ о развитіи этой замічательной рыбки, но еще болье возбудили ихъ. Описанія личинокъ, данныя Максъ-Шульцемъ и Пагенитехеромъ указывали на присутствие въ высшей степени оригинальныхъ промежуточныхъ формъ Разчитывая провести несколько времени въ Неаполь и зная богатство тамошней местности ланцетниками, я уже впередъ задалъ себе задачу употребить все усилія, чтобы проследить развитіе этого животнаго. Трудпости для полученія икры были однако далеко значительнее нежели я ожидаль; искусственное оплодотвореніе неудавалось и несмотря на массы взрослыхъ ланцетниковъ, съ вполет развитыми ноловыми органами, которыя перешли черезъ мои руки мив всего два раза удалось имёть ихъ икру и то всегда вечеромъ такъ что первыя стадіи развитія приходилось следить ночью.

Главныя результы моей работы чисто морфологическія и заключаются въ слёдующемъ:

- 1) Полная сегментація.
- 2) Одинаковое участіе всъхъ сегментаціонных в инфовъ
- 3) Образованіе пищеварительнаго канала прямыми углубленіемъ общаго зародошеваго зачатка.
- 4) Переходъ сегментаціонной или Бэровой полости въ полость тъла.
- 5) Зародышь покрывается ресничками и плаваеть сво-
- 6) Образованіе нервной системы происходить тімь же путемь какь и у всёхь позвоночныхь.
- 7) Образованіе жаберныхъ щелей происходить сліяніемъ общихъ покрововъ тъла и стънки передней части шищеварительнаго канала и образованіемъ на мъстахъ сліянія жаберныхъ щелей.
- 8) Оболочка замынающая жаберную камеру спизу образуется изъ сильно развившейся склади кожи сросшейся на нижней сторонъ тъла.

9) Жаберная полость не имъетъ ничего общаго съ полостью тъла.

Въ предстоящемъ описаніи я не раздѣляль развитіе на періоды, какъ это обыкновеннодѣлаютъ. Рѣзкихъ періодовъ вообще не существуетъ и развитіе идетъ непрерывно, поэтому мнѣ и казалось удобнѣе и понятвѣе описывать одну стадію за другою не прерывая вниманія читателя, какими-то не существующими на самомъ дѣлѣ подраздѣленіями.

## исторія развитія

# Amphioxus Lanceolatus.

Я прітхалъ въ Неаполь въ началт октября и въ приносимыхъ мит въ это время данцетникахъ не было видно половыхъ продуктовъ; только микроскопическое изследование зачатковъ яичныхъ мъшковъ указывало на присутствіс еще совершенно свътлыхъ и прозрачныхъ молодыхъ яицъ. Однако уже въ декабръ ланцетники имтли довольно значительно развитые половые продукты, живчики обладали своею характеристическою формою и толкьо въ яйцахъ ядро было еще очень ясно видно, такъ что уже изъ этого можно было заключить, что яйца еще не зрълы. Нъсколько опытовъ искусственнаго оплодотворенія не повели ШИ результатамъ. Чтобы не упустить момента развитія, я каждыя три недъли, приказывалъ приносить себъ ланцствиковъ и эта ревизія, съ большею или меньшею аккуратностью, продолжалась до 18-го мая, когда въ стакант, на дит котораго жили въ пескъ ланцетники, я замътилъ мелкія, плавающія бёлыя зернышки, которыя и оказались давноожидаемой икрой Amphioxus'a.

Яйце состояло (рис. 1) изъ свътлаго прозрачнаго пузырька, внутри котораго, занимая не болъе одной трети

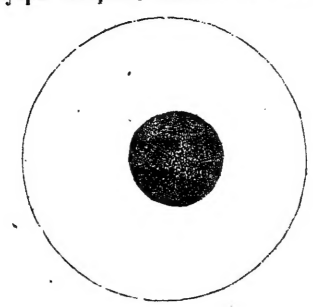


Рис. 1. Желтокъ отъ 0.9. до 0.105 шт.

всего пространства, лежаль желтокъ, Желтокъ яйца, при отраженномъ свътъ казался темнымъ, при освъщении же сверху былъ совершенно бълаго цвъта. Вся масса желтка состояла изъ ничтожнаго количества жидной соединяющие части и маленькихъ круглыхъ жировыхъ шариковъ (рис 2.); оболочки на яйцъ не было видно.

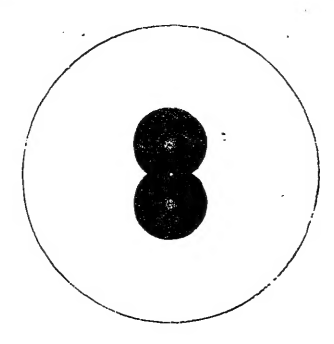
Что касается до свътлаго нузыря, въ которомъ лежалъ желтокъ, то стънка его и была
прежняя желточная оболочка, которая теперь
рес. 2. только значительно отстала. Подобное неленіе
уже впрочемъ наблюдалъ и Максъ-Шульце при изслідованіи развитія миноги; тамъ, точно также, неоплодотворенное яйце состояло изъ желтка и оболочки, послів же
оплодотворенія и перехода изъ брюшной полости въ воду,
остальная оболочка значительно отдалялась отъ желтка и
образовала свътлый пузырь, средина котораго была заня-

Въ оплодотворенномъ желткъ, какъ я уже говорилъ

та желткомъ.

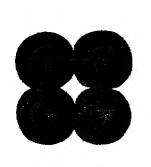
мнъ не удалось отпрыть присутствие ядра. Всъ же яйца, которыя я бралъ изъ яичниковыхъ мёшковъ, имёли всегда ядро и ядрышко, которыя впрочемъ выступали только при давленіи на яйце. Такъ какъ искусственное оплодотвореніе, хотя повторяемое сотни разъ, мит никогда не удавалось, то я и не могъ проследить измененія ядра. Правда, на изкоторыхъ еще не сегментировавшихся яйцахъ я видълъ въ центральной части, при давленіи, свътлое пространство, но не могъ опредълить, было ли или свътлое пространство происходило вслъдствіе разступившихся жировыхъ шариковъ. Методъ раздавливанья не повелъ также ни къ какимъ результатамъ и получалась только однообразная протоплазмичесская масса, а ядра не было видно. Зная однако трудности съ которыми въ большей части случаевъ сопряжено опредъленіе присутствія ядра въ оплодотворенномъ яйцъ, я не ръшаюсь отвергать его присутствие и въ настоящемъ случат, тъмъ болъе что матерьялъ которымъ я располагалъ былъ слишномъ незначителенъ. Многіе ученые принимаютъ, что послъ оплодотворенія ядро пропадаеть и появляется уже въ видъ двухъ ядеръ, которыя и даютъ импульсъ къ первой сегментаціи; еслибы это было действительно такъ, то должно бы было повторяться вездь, между тымь во всьхъ тъхъ случаяхъ, когда яйце достаточно прозрачно, всегда удается наблюдать, что сперва дълится ядро, расходится на двъ половинки и занимъ уже следуетъ сегметація самаго яйца. Это напр. превосходно видно на прозрачныхъ яйцахъ плавающихъ моллюсковъ и я видълъ то же явление на яйцахъ Pentacta doliolum, гдъ сегметаціи яйца всегда предшествовало сперва дъленіе ядрышка, затъмъ ядра и когда оба вновь образовавшіяся ядра расходились на опредъленное разстояніе, они составляли новые центры притяженія, заставлявшіе яйцо распасться на двѣ половинки.

Въ яйцахъ, распавшихся на двъ половинки (рис. 3) уже



Puc. 3

нетрудно было отличить ядро въ каждомъ сегментаціонномъ шарѣ, хотя мнѣ и здѣсь не удавалось видѣть предварительнаго дѣленія. Спустя не болѣе получаса оба сегментаціонные шара распадались на четыре (рис. 4), затѣмъ новымъ дѣлені-



емъ каждаго пополамъ на 8 сегментаціонныхъ шаровъ. Начиная съ этой стадіи мы находимъ уже различіе въ расположеніи сегментаціонныхъ шаровъ у ланцетника и миноги. Уже и шары, раздѣлившіеся на четыре, (рис. 4.) всегда болѣе обособлены нежели мы это находимъ у лягушки

и миноги. У послѣднихъ всѣ четыре шара плотно прижаты другъ къ другу и ихъ дѣленіе на 8 шаровъ происходитъ какъ будто одною итою же линіею, такъ называемымъ экваторіальнымъ дѣленіемъ. У Amphioxus'а же, напротивъ, распаденіе 4 сегментаціонныхъ шаровъ на 8 происходитъ дѣленіемъ

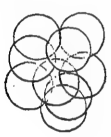
каждаго інара совершенно независимо другъ отъ друга, (рис. 5), иногда одинъ шаръ уже раздълился, тогда какъ



Pnc. 5.

другой только что начинаеть. Каждый шарь дёлится такимъже путемъ, какъ и первые, т. е. сначала онъ нёсколько рас тягивается, послё показывается на одной стороне два выступа, которые выростая болёе и болёе наконецъ дёлять всю массу па-

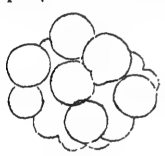
ра на двъ половинки.



Pmc 6.

Послъ раздъленія на восемь сегмент. шаровъ у лягушки и у миноги 4 верхнихъ шара начинають размножаться быстръе, тогда какъ дъленіе нижнихъ идеть тише и тише. Размножающіеся быстръе верхніе

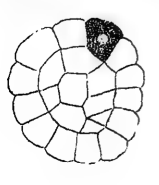
шары (обволакивають) покрывають нижніе — тише раз-



PEC, 7.

множающеся — которые затёмъ играютъ уже отчасти роль такъ-называемаго питательнаго желтка. Я ожидаль тогоже и здёсь но къ моему удивленію, шары распались, новымъ дёленіемъ каждаго пополамъ, на 16 шаровъ (рис. 7), въ большей части

случаевъ расположенныхъ неправильно, но



Puc. 8. 0.13-0.15 mm.

выхъ неправильно, но въ это же время они начали постепенно сближаться и уже при следующемъ деленіи прилегали довольно плотно другъ нъ другу сгладившимися сторонами, а между ними внутри была уже зам'єтная полость (рис. 8). Посл'є этого расположенія сегментаціонные шары одной

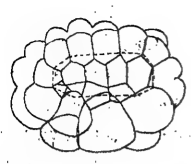


Рис. 9.

стороны дъйствительно размножались нёснолько снорёе, такъ что на следующей стадіи иногда можно было отличить что одна сторони состоитв изъ нёсколько меншихъ, другая изътоблишихъ

еегментаціонныхъ таровъ; или скорье інлаточены (ристов),



Рис. 10.

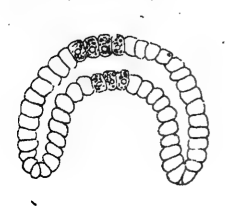
Вев сегментаціонные плары начиная: съ рис. 6 можно дъйстительно называть нльтоннами, такъ какъ въ наждомъ изъ находится по ядру (рис. 10). Впрочемъ на 
всъхъ этихъ кльточнахъ не было еще видно оболочекъ и въ этомъ онъ совер-

съ сегментаціонными шарами предшенно сходились идущихъ степеней сегментаціи. Все яйцо на этой стадіи было уже не столь непрозрачно, многи изъ разко очерченныхъ жировыхъ (?) шариковъ въроятно превратились въ прозрачную часть протоплазмы. Внутренняя полость, очевидно соотвътствующая такъ называемой сегментаціонной или Бэровой полости (Furchungs oder Baersche Höhle), занимала около четвертой части объема всего яйца или уже пожануй, зародыща. Бэрова полость въ яйцахъ лягушки и миноги образуется только въ только между T. половинъ яйца e. стръе дълящимися клъточками. При развити пищеварительнаго канала она пропадаеть, но мнъ кажется что у лягушки и миноги она тоже переходить въ полость тьла. Дальнъйшими дъленіями число кльточекъ значительно увеличивалось и наконецъ, часовъ черезъ 6 или 8 послъ кладки, одна сторона яйца, и кажется именно та, гдъ клъточки были больше, начинала углубляться; при этомъ, понятно, Бэрова полость постепенно уменьшалась, пока наконецъ оба слоя клѣточекъ не подошли такъ близко другъ къ другу, что между ними была видна только тонкая полоса жидкой свѣтлой массы,—остатокъ Бэровой полости.

Клъточки, образующія зародышь, еще до начала углубленія имъють уже ясно очерненное ядро, особенно ръзко выступающее отъ прибавленія уксусной кислоты. Онъ довольно правильно шестиугольны и отличаются отъ пластинчатаго эпителія только значительною высотою.

Содержимое клѣточки состоить изъ прозрачной густой жидкости и довольно большаго количества сильно преломляющихъ свѣтъ жировыхъ шариковъ, такихъ же какъ мы уже встрѣчали и въ зрѣломъ яйцѣ, только ихъ относительное количество здѣсь значительно меньше. Отъ нрибавленія уксусной кислоты эти шарики растворяются, а зародышь становится прозрачнѣе, въ клѣточкахъ образуется какъ бы мелкоточечный свертокъ.

Начала углубленія мнт ни разу не удавалось видіть, оно происходило между часомъ ночи и пятью утра Но около пяти часовъ утра я часто находилъ зародышей, у которыхъ углубленіе достигло уже значительной степени, но остатокъ Бэровой полости былъ еще довольно значителенъ (Рис. 12) Углублядась обыкновенно цёлая но-

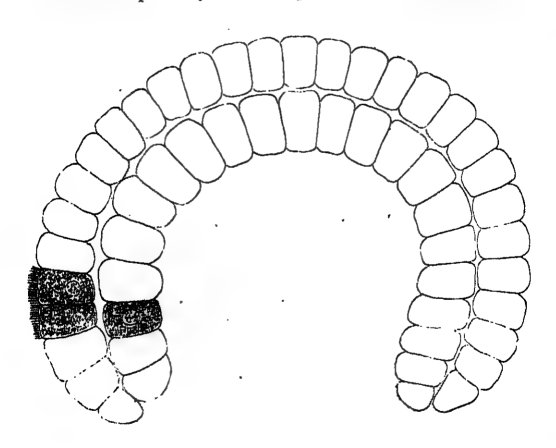


Pac. 12. 0 16-0 15.

ловина яйца, такъ что при концѣ этого процесса зародышь имѣлъ форму полаго полушара, стѣнки котораго состояли изъ двухъ рядовъ клѣточекъ, раздѣленныхъ небольшимъ количествомъ промежуточной жидкости. Внутрен-

нія кліточки были нісколько больше наружныхь, во всіхь было ясно видно (особенно ясно послії прибавленія уксусной кислоты) ядро. Во время всего процесса углубленія и въ первое время послії его оксичанія, жировые шарики въ кліточкахъ продолжали растворятся и зародышь становился прозрачніе, такъ что уже простымъ глазомъ легко было отличить світлаго зародыша, отъ білаго, непрозрачнаго яйца. Величина зародыша на этой стадіи превосходила почти втрое величину яйца.

Лишь только углубленіе кончилось и жировые шарики въ клъточкахъ растворилисъ, зародышь началъ покрываться



Pac. 13. 0.18 mm.

мерцательными рѣсничками. Что касается послѣднихъ, то несмотря на мое стараніе замѣтить ихъ образованіе я по— чти ничего не видѣлъ, такъ какъ онѣ въ первое время своего появленія дотого еще нѣжны и тонки, что

ихъ замъчаень только при морциій; чрезъ нёсколько часовъ ръснички впрочемъ уже становятся ясите, но остаются очень короткими.

Лишь только появились рѣснички (Рис. 13), зародышь начинаетъ производить въ яйцъ вращательныя движеція, которыя постепенно ускоряются, наконецъ оболочка разрывается и зародышь выплываеть. Въ первые два или три часа послъ его освобожденія не видно значительныхъ измъненій, но вскоръ края отверстія въ полости полушара сближаться (Рис. 14), что происходить вследствіе размно-

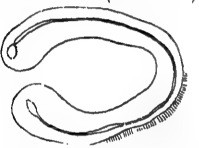


Рис. 14. дл. до 0.02 mm.

женія обоихъ слоевъ клёточекъ около краевъ, затъмъ зародыщь нъсколько съуживается и тягивается въ длину, такъ что 9 или 10 часамъ утра, а

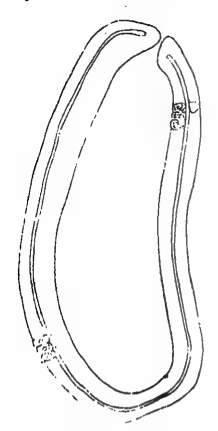
раньше онъ принимаетъ форму, представленную



Pac. 15.

на Рис. 14; края около отверстія во внутреннюю полость какъ будто вздуваются. На этой стадіи зародышь плаваеть недолго, верхняя сторона его сплющивается и вся масса тёла значительно вытягивается въ длину, зародышь еще состоить изъ тъхъ же двухъслоевъ. Отверстіе въ полость, которое, какъ мы увидимъ ниже, есть ничто иное какъ заднепроходное отверстіе, будущей личинки вмъстъ съ силющиванісмъ од-

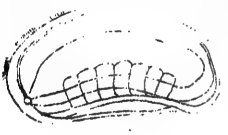
лой стороны зародыша отчасти переходить на верхнюю сторону (Рис. 15). Клъточки верхняго слоя становятся площе. Вследъ за этимъ выравниваніемъ верхней стороны, последняя нъсколько углубляется и припимаетъ форму, изображенную на рис. 17. Такъ съ этой стадіи наша мъшкообразная ли-



PEG. 16. 0.25 mm.

чинка, столь сходная съ личинкою любой медузы, начинаетъ уже развиваться дальше по типу позвоночнаго; но эту стадію на столь маленькомъ и столь попнаблюдать вижномъ животномъ ужасно трудно и мнъ, съ соверясностью, удалось ее шенною видѣть только два или три раза. На верхней плоской поверхности твла, недалеко отъ передняго конца (рис. 17), начинаетъ образоваться (углубленіе) бороздка, края которой постепенно приподнимаются; очевидно, что





PRC. 17. 0,27-0.39 mm.

янцълягушки и миноги. Образованіе и сростаніе мозговыхъ пластинокъ (Rückenwülste) происходитъ въ одинъ или полтора часа; съ каждой стороны тъла непосредственно подъ этими спин—

ными пластинками образуются подъ эпителіальнымъ слоемъ нёсколько полосокъ, расположенныхъ перпендикулярно къ медуялярной трубкъ, — это будущія боковыя мышцы; къ вечеру того же дня, когда спинныя пластинки или т. н. мозговыя пластинки сростаются изатёмъ образуется нёсколько паръ боковыхъ мышцъ, мы уже имёемъ личинку соотвётсву ющую той стадіи, на которой минога выходитъ изъ яйца. Различіе состоитъ только въ томъ, что минога имёя въ своихъ кльточкахъ, богатый запасъ питательнаго желтка, еще долго остается на этой стадіи, тогда какъ личинка Amphioxus'а должна сейчасъ же отправиться на работу. Какъ образуются мышцы, мнв не удалось видеть, но я не сомнѣваюсь что они происходять изъ клѣточекъ наружнаго слоя (въроятно распадающагося предварительно на два), такъ какъ промежутокъ который я считаю за полость тъла, во все время ясно видънъ. Мозговая трубка казалось имъла полость внутри и состояла изъ клъточекъ эпителіальнаго слоя, но далеко меньшихъ. Изследование впрочемъ въ это время такъ трудно, что нельзя сказать ничего положительнаго о болъе тонкомъ строеніи нервной системы. Общее же очертаніе у вполит развитыхъ Amphioxus'овъ такъ просто, что и здёсь мы видимъ тоже самое. Передняго утолщенія, которое съ большею или меньшею въроятностью принимають за мозгь, сначала не видно; напротивъ. ширина всей трубки совершенно однообразна и только нъсколько съуживается кзади. Зародышей на этой стадіи я находиль около 10 и 11 часовъ вечера, а къ слъдующему утру, подъ нервной трубкой, уже находилась chorda dorsalis въ видъ тонкой, довольно плотной трубки. Что касается Chordae dorsalis, то въ первые часы втораго дня жизни родыша, клеточки или вернее ядра, окруженныя мелкозернистою протоплазмою имъли еще значительную величину, но уже выдёлили основное вещество хорды и теперь только образовались свётлые кружки и клинья въбзжавщія, такъ сказать, въ однородное вещество. Поэтому уже эти данные вполнъ подтверждають выводы I. Мюллера, и Максъ Щульце, высказанные затъмъ и Маркузенымъ, что ткань хорды ланцетниковь не состоить изъ клеточекъ, но изъ особаго, выдъленнаго клъточками влагалища, вещества. Разсматривая дальнъйшія стадіи, мы еще будемъ йміть случай поговорить о строеній хорды. — Въ этотъ же періодъ времени образовалось и ротовое отверстіе; оно лежало на одной сторонъ тъла и сначала имъло форму просто круглаго отверстія, послѣ же вытянулось и приняло удлиненную форму, какъ мы это увидимъ ниже. Что касается образованія ротоваго отверстія, то здёсь повторилось тоже явленіе, которое мы встрѣтимъ дальше и при образованіи жабръ. Кусочекъ внутренняго мѣшка съ правой стороны животнаго, не далеко подъ хордою, плотно прилегъ къ наружному покрову тъла, пространство, занимаемое полостью тъла уничтожилось и оба слоя или еще пожалуй листа слились. Затёмъ въ томъ мъстъ гдъ слились оба листа образовалось отверстіе, сначало совершенно круглое, но затъмъ, рядомъ съ постепеннымъ увеличениемъ личинки, принимающее изсколько трехъугольную и потомъ щелеобразную форму.

Въ одно время съ образованіемъ рта на передней чаети тёла появляются и другіе органы, а именно непосредственно предъ ротовымъ отверстіємъ небольшое углубленіе, которое вскорт покрывается мерцательными ръсничками и остается уже навсегда почти въ этой же формъ, измънивъ только нъсколько положеніе и увеличивішись немного. Чтобы дать болте ясное понятіе объ этихъ образованіяхъ, мы онищемъ зародынь на этой стадіи. Личинка, еще быстро носящаяся по стакаву, представляется въ видъ не длинной, но довольно нирокой полоски. Рис. 18, объяснить намъ форму личинки лучше всякаго описанія. Chorda dorsalis, нервиая трубка, ротовое отверстіе и органъ, принимаемый за органъ обонянія, уже образовались. Какъ эпителій, такъ и вст ткани тъла состоять еще изъ довольно большихъ кльточекъ. Задній конець хорды упирается въ начало хвостоваго плавника, который теперь состоитъ изъ очень утолщенной массы кльточекъ, въ которыхъ, какъ и въ кльточкахъ кишки, еще попадаются жировые шарики въ родъ тъхъ, какіе мы встръчали въ яйцъ. Ротовое отверстіе на многихъ зародышахъ этой стадіи иногда еще не вполнъ сформировалось, и часто представляется въ видъ простаго углубленія эпителіальнаго слоя. Пигментныхъ пятенъ еще не видно. Chorda dorsalis, состоитъ изъ кльточнаго тонкостъннаго мъшка, въ серединъ котораго уже отложились характрисътическія пластинки.

Слъдующая стадія начинается развитіемъ проблематической железы и наконецъ жабръ. Дъло происходить слъдующимъ образомъ. По объимъ сторонамъ тъла непосредственно подъ эпителіемъ, мы находимъ, что клъточки располагаются сначала неправильною кучкою, послъ эта кучка принимаетъ форму железы съ едва замътнымъ просвътомъ; железа эта мало по малу вытягивается и остается почти во весь періодъ развитія, у взрослыхъ Amphioxus'овъ ее не находять; что жасается образованія жабрь, то сначала мы замѣчаемъ что на нижнемъ краю тѣла полость твла начиваеть въ одномъ мъсть постепенно уменьпаться и пропадаеть (Рис. 20), причемъ стънка пищенарительнаго канала слинается съ общею оболочкою тёла, затёмъ средина этой пластинки становится тоньше и тоньше и наконецъ образуется отверстіе. Однимъ словомъ здёсь намь приходится решительно повторить тоже, что мы говорили насательно образованія ротоваго отверстія. Отверстіе это вскоръ покрывается мерцательными ръсвичками, сначала очень маленькими, но они постепенно болње и болње увеличиваются, такъ что перед-

ніе концы рфсимчекъ, лежащихъ на противуноложныхъ полю. сахъ, сначала концентрической жаберной щели, встръчаются другъ съ другомъ (Рис. 22, b). Это отверстіе и будетъ первымъ жабернымъ отверстіемъ. Спустя нъсколько времени, обыкновенно около сутокъ, когда оно совершенно сформировалось, т. е. принило концентрическую форму и покрылось длинными ръсничками, оно постоянно сдвигается на лъвую сторону тъла, а вслъдъ за нимъ точно такимъ же темъ, образуется новое отверстіе (Рис. 24, b) Третіе отверстіе образуется точно такимъ же путемъ, но при этомъ уже два первыхъ сдвинулись на ту сторону тёла, которая противоположна ротовому отверстію, и если теперь къ водъ, въ которой лежитъ личинка ланцетника, прибавить мелко растертаго кармина или туши, то большая часть частичекъ краски, вошедшихъ въ ротъ, будетъ выходитьнаружу черезъ жаберныя отверстія, тогда какъ другая, меньшая часть проходить прямо въ кишку и здёсь подвергается продолжительному вращательному движенію, вслёдствіе дёйствія мерцательныхъ рёсничекъ, которыми усаженъ пищеварительный каналъ. Что же касается ротоваго отверстія, то въ этотъ періодъ образованія первыхъ жаберныхъ отверстій, оно претерпъваетъ значительныя измъненія. Вмъсто первоначальной круглой формы, оно сначала растягиваясь только по паправленію къ заднему концу тела, становится треугольнымъ. Затемъ, такъ какъ ростъ продолжается по всёмъ направленіямъ то, оно увеличивается и въ ширину, но все таки главное увеличивание идетъ по длинъ тъла, такъ какъ личинка въ длину ростетъ скоръе нежели въ ширину. Ротовое отверстіе поэтому принимаетъ форму щели и растягивается значительно въ длину; кромъ того положение его не остается, какъ первоначально впереди жаберныхъ овтерстій, но напротивъ, отодвигается значительно кзади,

такъ что переднее жаберное отверстіе часто лежитъ на протиувположной сторонъ даже спереди ротоваго. Вмъстъ съ развитіемъ количества жаберныхъ дугъ, животное продолжаетъ рости, а вмъстъ съ тъмъ очевидно увеличивается и chorda dorsalis. Рость chordae dorsalis происходить следующимь путемъ: въ однообразной массъ хорды, близь краевъ ея, появляются сначала круглыя пространства (Рис. 21, b); состоящія изъ сильно переломляющаго свътъ вещества затъмъ эти тъла дълаются въсколько неправильными, причемъ, со стороны направленной къ внутренней части хорды, образуется родъ отростка (Рис. 21 с), который и входить между уже существующими пластинками (Рис. 21, d). Затъмъ эти растягивающіяся тъла или прямо образують пластинки или сливаются съ подобными же образованіями на противоноложсторонъ, поэтому-то chorda dorsalis Amphioxus'a имъетъ видъ студени съ поперечными, болъе свътлыми пластинками. На заднемъ концъ тъла, который на предъидущей стадіи быль еще совершенно круглымъ, образуется хвостовой плавникъ, т. е. стънки поверхности тъла образують складку, постепенно удлинняющуюся, такъ что она вскоръ принимаеть форму, обозначенную на рис. 20. Должно замътить, что эта складка образуется только наружнымъ слоемъ и что въ нее никогда не продолжается полость тела, такъ что эту складку, можно пожалуй разсматривать какъ разростаніе въ одномъ направленіи только одной кожи. При этомъ въ ней отлагаются хитинные лучи, придающіе большую упругость этому органу, который уже теперь начинаетъ играть значительную роль при движеніи живот-Помощью мерцательныхъ ръсничекъ личинка какъ бы тихо скользить въ средъ, болъе же быстрыя движенія производятся изгибаціемъ тёла и ударомъ хвоста.

Ротовое отверстія изъ прежней круглой формы. приняло отчасти треугольную. Вмѣстѣ въ этимъ превращеніемъ боковая железа нѣсколько увеличивается и ея верхній конецъ доходитъ почти до хорды и даже выше.

Личинка на этой стадіи двигается мерцательными рѣспичками, расположенными какъ и у предыдущей по одной
на каждой эпителіальной клѣточкѣ. Къ числу эмбріональныхъ, органовъ очень скоро пропадающихъ нужно, еще
приписать также двѣ, вѣроятно осязательныя ворсинки, лежащія на нижней части тѣла, непосредственно подъ и передъ
ртомъ Рис. 21. с; образованія ихъ я не прослѣдилъ, онѣ появлялись какъ то неожиданно и вскорѣ пропадали, онѣ были расположены также какъ и прочія мерцательныя рѣснички на
клѣточкахъ; связи этихъ нѣсколько удлинненныхъ клѣточекъ съ первною системою я не могъ найти, да и вся
нервная система у личинокъ этой стадіи состояла еще только
изъ нервной трубки, по крайней мѣрѣ мнѣ не удалось
видѣть никакихъ отростковъ и нервовъ.

У всъхъ личинокъ этой степени развитія я уже постоянно находиль брющной сосудъ, сокращающійся правда въ очень ръдкіе промежутки, но все-таки, несмотря на его крайнюю блъдность, легкозамътный (Рис. 21. f.) его можно было прослъдить до конца тъла. Онъ быль особенно ясно видънъ, когда личинка пролежала довольно долго на объективномъ стеклъ и кишка немного подтянулась къ хордъ; на передней сторонъ сосудъ этотъ терялся изъвиду, надъ промблематической железой отъ него отдълялись двъ или три въточки по направленію къ жабернымъ отверстіямъ; впрочемъ эти въточки казались замкнутыми, какъ-бы слъпыми отростками и вообще напоминали своею формою тъ клъточки соединительной тка-

ни высшихъ позвоночныхъ, которыя вытягиваются отъ существующаго уже сосуда для образованія новаго.

Что касается способовъ движенія личинки, то она всееще плаваетъ при посредствъ мерцательныхъ ръсничекъ, тольно последнія расположены теперь довольно странно; вместо того чтобы покрывать поверхность эпителіальной клъточки дёлымъ рядомъ мерцательныхъ рёсничекъ мы находимъ, что на каждой клъточкъ помъщается только но одной ръсничкъ, правда вдесятеро большей прежнихъ маленькихъ, попрывавшихъ всю наружную поверхность эпителіальной кльточки. Помощью этихъ большихъ рысничекъ личинка плаваетъ тихо и равномърно, если же она желаетъ произвести болъе быстрое движение, то при этомъ изгибаетъ немного все тъло и послъ, быстро выпрямляя его, несется впередъ. Большія ръснички распространены равномърно по всей поверности и находятся какъ на клъточкахъ хвоста, такъ и на переднемъ концъ тъла. На Рис. 20 мы представили подобную ръсничку, сидящую на своей кльточкь. Подобное расположение рысничекь, сколько мнъ извъстно, описано въ слуховомъ органъ многихъ рыбъ. Познакомившись тенерь съ формою личинокъ Amphioxus'а на этихъ стадіяхъ, мы поэволимъ себъ маленьное отступленіе и посмотримъ, не встречается ин чего-либо общаго съ этимъ ходомъ развитія у другихъ рыбъ.

Полная сегментація яйца рыбъ найдена до сихъ поръ только у миноги, а поэтому намъ и будеть всего удобите сравнить наши результаты съ развитіемъ этой рыбы.

Сегментація яйца миноги, точно также какъ и лягушки, начинается сначала дёленіемъ на два шара, затёмъ на четыре и дальше на восемь до сихъ поръ все идетъ также какъ и у Amphioxus'a, съ тою только разницею, что у последняго сегментаціонные шары не расположены съ такою правильностью. Но после деленія на восемь, верхніе сегментаціонные шары яйца миноги и лягушки начинають размножаться быстре и мало по малу обростають остальную часть яйца, такъ что собственно нижняя часть яйца переходить какъ бы въ питательный желтокъ, а верхняя составляеть собственно образовательный желтокъ.

Быстръе размножающіяся кльточки верхней половины обростають всю нижнюю поверхность, кромъ маленькаго круглаго отверстія, будущаго задняго прохода миноги, гдъ начинается углубление верхняго слоя клъточекъ, дающаго первый задаток ь будущаго пищеварительнаго канала. На этой стадім зародышь миноги импеть несколько овальную форму и очевидно соотвътствуеть зародыщу Amphioxus'a, изображенному на рис. 16. Дальнъйшія измъненія еще болье подтверждають эту параллелизацію. Первымъ измъненіемъ личинки amphioxus'a, изображенной на рис. 16. является образование спинныхъ или мозговыхъ пластинокъ (Rükenwülste) т. е. образованіе нервной трубки; точно тоже самое мы находимъ и у миноги. Лишь только клъточки, быстръе сегментирующейся половинки яйца, обросли остальную часть желтка, начинается образование спинныхъ пластинокъ. Но строеніе зародыша Amphioxus'а какъ на этой стадій такъ и на предидущей, дотого ясно и просто, все такъ понятно, что котблось, пользуясь эгою руководящею нитью, объяснить соответствующую стадію миноги, а затёмъ и другихъ рыбъ. Но у всъхъ тутъ замъщивается еще питательный желтокъ и онъ своею миссою до того усложняетъ дъло, что до сихъ поръ не удавалось положительно ръпнить, какъ образуется пищеварительный каналъ, однако мнъ кажется, что руководствуясь тъмъ, что мы видълиу

Amphioxus'a и приведенными ниже словами Максъ-Шульце можно прямо сказать, что пищеварительный каналъ образуется углубленіемъ верхниго слоя зародыша начинающимся съ задняго прохода. Вотъ что говоритъ Максъ Шульце.

« Die in das Innere des Eies führende Vertiefung entspricht, wie ich gleich vorweg bemerken will dem Rusconi'schen After des Frosch-Eies. An ihm beginnt eine Einstülpung oder Aushöhlung des Eies, die künstige Nahrungshöhle und die genannte Vertiefung geht in die Afteröffnung des Embryo über». \*) На слъдующей страницъ, описывая выходящій уже изъ яйца зародышь, онъ говоритъ: Durchschnitte der Embryonen auf diesem Stadium zeigen, wie in fig. 8 und 9 Tab. IV abgebildet worden, dass die krimitive Nahrungshöhle sich in den Hals-und Kopftheil des Embryo verlängert hat. Bei der grossen Schwierigkeit die pleinen Eier so zu spalten, dass die ganze Länge der engen, spaltartigen primitiven Nahrungshöhle blossgelegt wird, -konnte ich mich nicht davon überzeugen, dass ein Zusammenhang zwisehen dem vom After v ausgehenden Theil der Nahrungshöhle und dem vordere Theil derselben bleibt. «Далъе на стр. 17 онъ прибавляетъ, что надъ сердпемъ лежитъ вблизи передней части зародыща узкій, спереди слъпой пищеварительный каналь, продолжение которего теряется въ задней, расширенной части зародыша, такъ что его связи съ заднимъ проходомъ нельзя было доказать.

Что касается образованія ротоваго отверстія и первыхъ жаберныхъ щелей, то здёсь мы находимъ полнейшую эпа-

<sup>1)</sup> Max Schultze. Entwick. von Petromyzon Planeri, p. 14.

логію съ образован'емъ соотв'єтствующихъ частей у миноги. Разница только въ томъ, что ротъ зародышей миногъ расположенъ далеко симметричнъе. Жаберныя же щели являются у миноги съ каждой стороны тъла и при этомъ прободаются какъ стънки наружной части тъла такъ и пипцеварительнаго канала, следовательно разница только въ томъ, что у миноги появляются заразъ двъ щели (что въ послъдстви произходить и у Amphioxus'a), тогда какъ у личинокъ Amphioxus'а появляется заразъ всего одна, которая уже затёмъ сдвигается на ту или на другую сторону тёла. У зародыта миноги непосредственно за ротовымъ отверстіемъ образуется углубленіе верхней кожи, лежащее только на правой сторонъ. Это образование вскоръ пропадаетъ, но въ немъ нельзя не видъть железы, соотвътствующей той, которую мы находимъ и у личинокъ Amphioxus'a и которая здёсь сохраняется во все время зародышевой жизни.

Хотя теперь никому не приходить въ голову считать Сагитту (Sagitta) за нисшаго позвоночнаго, однако я укажу на сходство одной изъ стадій, представленной нами на рис. 13 съ зародышемъ Сагитты изображеннымъ Гегенбауеромъ на его 8 и 9-мъ рисункахъ. Интересно бы прослѣдитъ во что переходить отверстіе d на взрослой Сагиттъ, Гетенбауеръ полагаетъ, что въ ротовое отверстіе. Но это болье чъмъ сомнительно, такъ какъ первое углубленіе у большей части животныхъ всегда начинается у того мъста, гдъ развивается впослѣдствіи задній проходъ. Если мое предположеніе върно тогда и слѣдующая стадія будеть совершенно сходна.

Дальнъйшія измъненія личинокъ Amphioxus'овъ состоять очень долгое время только въ увеличеніи количества жа-

берныхъ отверстій или щелей, въ сдвиганіи ихъ на ту или на другую сторону и въ ростъ. Измъняясь только въ указанныхъ предвлахъ личинка достигаетъ длины двухъ или трехъ линій. Въ стаканахъ мев удавалось продер--ын йончинокъ только до образованія третьей жаберной щели; это происходило въ продолжение трехъ недъль послъ ихъ выхода изъ яйца, дальше онт не выдерживали и умирали, да и эти личинки были часто въ половину меньше противъ пойманныхъ тонкою съточкою на поверхности моря. Плавая въ ставанъ молодые Amphioxus'ы понятно постоянно наталкивались на ствики сосуда, вследствіе этого почти у всёхъ содержавшихся въ стаканахъ, той передней части, которая находится передъ ротовымъ отверстіемъ, почти никоѓда не было и ланцетники оканчивались не заостреннымъ концемъ, а напротивъ округленною шишкообразною головою. Подобное же измънение претерпъвали даже значительно развитые лапцетники, съ полнымъ количествомъ жаберныхъ дугъ. Поплавають онт въ стакант дня четыре, смотришь уже передній конецъ становится все болье и болье тупымъ и окончательно закругляется. Впрочемъ личинки этой стадіи нопадаются очень рѣдко и личинокъ съ 6 и 7 жаберными щелями я имълъ всего двъ, несмотря на то, что ловилъ съточкою довольно часто. Личинки съ 9, 10 и 11 жаберными отверстіями напротивъ очень обыкновенны и онт то собственно и попадались въ руки некоторымъ немецкимъ ученымъ, именно Максъ-Шульце; Лейкарту и Пагенштехеру и Мейснеру. Максъ-Шульце имълъ всего два экземпляра и потому не удивительно, что онъ описалъ жабры такимъ образомъ, да еще вдобавокъ, когда личинка втянетъ пъсколько жабры. то они часто и имъютъ подобное очертаніе, особенно

если не наставить фокусъ такъ, чтобы были видны только жаберныя щели одной стороны. У Максъ-Шульце изображены въ одной площади щели, лежащія на различныхъ. сторонахъ Amphioxus'a и вдобавокъ въ разръзъ. Рисунки же Пагенштехера доказывають уже не въ первый разъ, что этотъ ученый часто дълаетъ весьма ръзкія ошибки Постараемся объяснить эти ошибычныя данныя нъмецкихъ ученыхъ. Жаберныя щели расположены такъ близко другъ возлі: друга, что если нижняя часть брюха будеть нісколько подтянута, то кромъ того, что каждое жаберное кольце изогнется, число ихъ окажется двойнымъ и на нъкоторыхъ дъйствительно будутъ видны переходы какъ бы отъ одного кольца къ другому; кромъ того стънки двухъ сосъднихъ колецъ будутъ дъйствительно нъсколько выдаваться впередъ, такъ что при крайней утрировкъ можно дъйствительно нарисовать кое-что сходное съ рисункомъ Пагенштехера; этимъ только объясняются какъ всъ ошибочны данныя относительно формы жабръ личинокъ, такъ и ихъ числа. Несмотря на множество личинокъ, которыя я пересмотрълъ, я никогда не находилъ болъе шести или семи жаберныхъ щелей или колецъ съ каждой сторовы, т. е. всего 12 или 14, шесть или семь на одной и столько на другой. Такъ какъ у варослыхъ личинокъ съ полнымъ числомъ жаберныхъ щелей последнія расположены не симметрически на каждой сторонъ, а напротивъ щели одной стороны всегда соотвътствуютъ перегородит между щелями на другой, и такъ какъ онъ обыкновенно расположены далеко ближе къ нижнему краю, чёмъ у взрослыхъ, то, чтобы ясно разсмотрёть это запутанное строеніе, нужно класть личинокъ въ большое количество воды и, пользуясь случаями, когда онъ остановятся и спокойно лежать на какой нибудь сторонъ

тела, наставить микроскопь такимъ образомъ, чтобы видіть только одну верхнюю поверхность личинки. Подъ покровнымъ стеклышкомъ или когда воды, мало онт такъ подтягиваютъ пижнюю часть брюха, что всегда получается ложный рисунокъ. Отверстіе, которое Максъ-Шульце обозначаетъ буквою і, я нигдъ и никогда не видалъ, оно также нигдъ не упомянуто и у Пагенштехера, такъ что я не знаю, какъ и объяснить его появленіе, и считаю всего болте втроятнымъ, что здъсь какимъ-нибудь ненормальнымъ образомъ одна изъ щелей развилась нъсколько ныше.

Такимъ образомъ мы имѣемъ теперь личинку у которой съ каждой стороны тѣла находится по шести болѣе или менѣе круглыхъ отверстій, изъ которыхъ наиболѣе развиты среднія. На самой средней мы уже замѣчаемъ маленькое углубленіе сверху, кромѣ того всѣ жаберныя отверстія сдѣлались нѣсколько шире, такъ что между щелями осталось очень не много промежуточнаго пространства. У личинки этой стадіи, соотвѣтственно каждому пучку мышпъ лежатъ по сторонамъ нервной системы пары темныхъ пигментныхъ шариковъ, изъ которыхъ нередній обыкновенно больше, а задній меньше.

Сhorda dorsalis, состоить почти изъ тѣхъ же элементовъ, въ нее еще всетакже отъ времени до времени въѣзжають свѣтлыя полоски, но ядра влагалища окружающаго хорду, теперь уже не такъ ясно видны, какъ на прежнихъ стадіяхъ. Пищеварительный каналъ всегда покрыть мерцательными рѣсничками и большая часть пищевыхъ частицъ, попавшихъ въ ротовое отверстіе выносится паружу черезъ жаберныя отверстія, а въ кишку попадаютъ только тѣльца, идущія около самой верхней части пищепровода. Довольно далеко за жаберными щелями видно еще покуда незначи—

тельное утолицение, которое и представляетъ первый зача-

На личинкахъ слъдующей стадіи которыя и представлены на Рис. 24 мы находимъ, что три изъ жаберныхъ щелей уже совершенно перетянулись, пятая считая спереди начинаетъ уже углубляться. Кромъ того у личинокъ предъидущей стадіи мы еще находимъ замъчательное образованіе, которое сначала ужасно трудно замѣтить. Именно надъ жаберными щелями съ каждой стороны тъла и за ротовымъ отверстіемъ начинаеть образовываться широкая складка, которая, выростая мало по малу, покрываетъ жаберныя щели и образуеть такимъ образомъ на нижней поверхности тъла борозду, дно которой выгнуто кверху и состоить изъ нижней части какъ пищеварительнаго канала. (выпуклаго такимъ образомъ дна). По сторонамъ этой выпуклины состоящей какъ изъ стънки пищепровода такъ вообще и всего тъла лежатъ жаберныя щели. Эта борозда и эти объ боковыя складки были уже замтчены Пагенштехеромъ. Онъ ихъ рисуетъ въ видъ слабой и нъжной черты, которая проходить на его первомъ ри-. сункъ, надъ столь дико представленными жабрами. На рис. З того же автора мы видимъ края этихъ складокъ снизу. На нашихъ рисункахъ нижнія края объихъ складокъ представлены въ видъ двухъ линій Рис. 24 m. п. Нижнія края еще не срослись и на заднемъ концъ, что довольно ясно видно на рис. 24, входять на низкій хвостовой плавникь. Эти складки начинають образоваться въ то время, когда жаберныя щели еще не перетягивались и лежатъ въсколько ниже нежели это представлено на рис. а ротъ имфетъ еще видъ простой щели. Сначала эти складки не замътны, тъмъ болъс что зародыны часто подтягиваеть шижнюю часть желудка и сбиваетъ съ толку разными, образующимися велъдствіе этого,

ненормальными складками. Если теперь къ водѣ, въ которой лежить личинка, прибавить красильныхъ частичекъ, напр. сепіи, то частицы проходять въ ротовое отверстіе, затѣмъ выходять чрезъ жаберныя дуги и идутъ по бороздкѣ, образуемой обѣими складками. Часть окрашенныхъ тѣлецъ прямо проходитъ въ бороздку и идетъ вдоль нея.

Внутренняя сторона жаберныхъ колецъ покрыта мерцательными ръсшичками, а въ стънкахъ второй и третьей щели начинаетъ отлагаться сначала какая-то вернистая масса Рис. 24 корая вскоръ сплавляется въ однородное вещество и образуетъ одиродный хитиновидный остовъжаберныхъ щелей. Рядомъ съ этимъ перетягиваніемъ жаберныхъ щелей, у ротоваго отверстія начинають образоваться такъ-называемыя ротовыя ворсины. При ихъ первомъ появлени онъ придають чертъ, ограничивающей ротовое отверстіе, видъ волнообразной линіи; на слъдующей стадіи выдающіяся части волнообразной линіи удлинняются уже въ видъ цилипдрическихъ . тълъ, внутри ихъ отлагаются хрящевыя палочки, соединенныя у основанія общимъ кольцомь. На этой же стадіи, а иногда уже и на предъидущихъ, начинается образование такъ-называемыхъ 1. Мюллеромъ клъткообразныхъ плавниковыхъ лучей. Особеняю удобно было следить за ихъ образованіемъ въ хвостовой части, гдв они были расположены не по одной линіи, а довольно неправильно.

Первое появленіе этихъ лучей обыкновенно обозначалось тымъ, что въ одномъ мысть скучиваются три или четыре кльточки, затымъ вокругь шихъ образовывается довольно рызкій коштурь, затымъ ядра кльточекъ и окружающая
ихъ протоплазма прилегаютъ поближе къ этому рызкому
контуру, т. е. первой оболочкы луча, и образуютъ по
серединь свытлое неправильно-ограниченное пространство,

вполнъ сходное съ свътлими тълами въ хордъ. Это свътлое тъло постепенно увеличивается, всъ клътки располагаются въ правильные ряды и на молодыхъ Амриюхиз'ахъ слъдующей стадии онъ были уже очень похожи на ту форму какую мы встръчаемъ у взрослыхъ.

Нервы на всъхъ этихъ стадіяхъ т. е. у личинокъ съ 7 и 11 жаберными щелями уже ясно видны, но какъ о нервахъ такъ и объ ихъ окончаніяхъ, мы поговоримъ въ концъ.

Уже на личинтъ рис. 24 мы замъчаемъ первые признаки образованія сліпой кишки. Сначала, какъ мы уже сказали выше, ствика кишки ивсколько утолщается. Затвмъ начинается углубленіе, которое теперь идетъ довольно быстро. Образующаяся слепая кишка выдается въ виде бугра (a). Слъпую кишку Amphioxus'а считають за органь соотвътствующий печени. Дъйствительно, всъ клъточки этого органа пропитаны какимъ-то желтозеленымъ веществомъ; интересно, что до образованія этой кишки, роль ея исполнялась среднею частью прямой кишки, станки пищеварительнаго канала въ этомъ мъстъ были совершенно зеленыя и пищевыя частицы, обыкновенно долго кружились у этого мъста, благодаря дъйствію здъсь сильнъе развитыхъ мерцательныхъ ръсничекъ Въ одно время съ образованіемъ слъпой кишки идеть и сростаніе обоихъ складокъ рис. 24 пр. п. о которыхъ мы говорили выше; сростаніе начинается отъ рта, постепенно подвигается по направлению къ заднему проходу и останавливается на томъ пункть, гдъ образуется Porus abdominalis. Рядомъ съ этимъ и формы жаберныхъ щелей измъняются, онт вытягиваются въ длину и теперь оканчивается ихъ дъленіе на двъ половинки, которое началось уже довольно Такимъ образомъ, мы имъемъ на этой стадіи Amphioxus'a

съ 10-ю жаберными щелями съ каждой стороны, т. е. четыре среднія разділились каждая на дві, впереди осталась еще не вполні развившаяся, покуда еще круглая, щель, а сзади щель уже значительно перетянувшаяся; за нею у многихъ личинокъ образовалось уже новое отверстіе, которое впослідствій при рості личинки постепенно перейдеть такинь же путемъ, въ вполні развитую жаберную щель.

Какъ только серединныя жаберныя щели распалиеь, каждая на двт независимыя, начинается образование поперечныхъ нерекладинъ и оно идетъ слтдующимъ образомъ. Сначала нижняя или верхняя сторона щели утолщается. т. е. становится шире по направлению къ внутреннему пространству, затъмъ въ этой однородной массъ образуется небольшая трещина, которая вскорт превращается въ кругловатое отверстие Рис. 26, а образовавшаяся такимъ образомъ перекладина двигается кверху вмъстъ съ ростомъ всей нисли.

На стадіи соотвітствующей рис. 25 я находиль у многихь личиновъ непосредственно за такъ называемыми ротовыми ворсинками (Mundcirren) странное образоваще, дальнійшую судьбу котораго мні не удалось разобрать.

Это образование состоить изъ тонкой полоски, Рис. 25 h. идущей отъ нижней части ротоваго отверстія почти до хорды; полоска эта немного изогнута и на ней сидять двъ тоненькія таблички к.k, весь аппарать довольно подвижень, такъ что эти таблички иногда становатся перпендикулярно къ оси животнаго, иногда же параллельно ей.

Что насается строенія нервной системы, то я буду говорить только о нервахъ и ихъ окончаніяхъ, относительно же всей центральной нервной системы, и зам'кчу только, что

вся си масса состояла изъ мелкихъ зернистыхъ клѣто-чекъ; о происхожденіи нерсовъ изъ этихъ клѣточекъ я не имѣю никакихъ наблюденій. Что въ нервной трубкѣ существуетъ центральный каналъ было уже подтверждено многими учеными. О грубомъ периферическомъ распространеніи нервовъ у довольно развитыхъ зародышей можно сказать только, что здѣсъ мы находимъ рѣшительно тоже, что и у взрослыхъ.

Относительно окончанія нервовъ у Amphioxus'овъ существують уже наблюденія Катрфажа, въ его анатомія Amphioxus'a, появившейся почти одновременно съ извъстной работой І. Мюллера. Описанныя Картфажемъ окончанія нерковъ постоянно приводились въ гистологіяхъ, какъ одинъ изъ оригинальныхъ способовъ окончанія. Однако работа Французскаго ученаго, какъ представляющая уже слишкомъ ръзко форму этихъ окончаній, возбудила сомнёніе и хотя до последняго времени его наблюдение и небыло окончательно опровергнуто, но все-таки оно заслуживало мало довърія. Пагенштехеръ, въсвоемъ уже упомянутомъ нъсколько разъ изследования, говорить, что Катрфажъ приняль въроятно ядра, находящіяся въ мъстахъ дъленія первовъ, за первимя окончанія. Это предположение дъйствительно отчасти справедливо. () периферическомъ распространении нервовъ у лапцетника явилась недавно замътка Маркузена. Онъ очень подробно разбираетъ распредъление первовъ на переднемъ тъла и съ замъчательнымъ терпъніемъ перемфриль даметръ встхъ вточекъ и ихъ разстояще отъ центральной системы. Маркузенъ описываетъ нодъ эпителісмъ конечную нервную стть, отъ которой по его мивнію должны идти уже конечные первы. Не смотря на то, что в изследоваль распределение первовъ тоже снимая эпителій я нигдъ не видаль конечной съти. Напротивъ очень ясно видно, что нервные стволы, оставивъ центральную систему постепенно развътвляются и не образуя конечной съти прямо оканчиваются въ клеточкахъ эпителія. Подъ эпинтеліемъ дъйствительно существуеть стть очень топкихъ волоконъ, прерываемая адрами съ окружающею ихъ протоплазмою, но эта съть никакъ не нервная, а состоитъ изъ волоконъ и клътотъ соединительной ткани. Не углубляясь дальше въ эти предположенія, мы перейдемъ теперь къ своимъ наблюденіямъ. — Изъ передняго окончанія центральной нервной системы выходять два главныхъ ствола, дълящихся сейчасъ же на нъсколько вътвей. Въ мъстахъ дъленія въ большей части случаевъ, но отнюдь не всогда, находятся ядра. Конечныя нервныя развътвленія предъ окончаніемъ не сплетаются между собою, но прямо оканчиваются въ кытьточки эпителія. Этого рода окончанія конечно прямо не видно и мит сто удалось наити только припосредствт извъстныхъ пріемовъ. На живомъ Amphioxus'т эпителіальныя вліточки почти совершенно не отділены другъ отъ друга, если же Amphioxus начинаетъ умирать, вслъдствіе ли долгаго лежанія подъ пакровной пластинкой или просто отъ высыханія или даже вслёдствій прибавленія очень слабаго раствора уксусной кислоты, то контуры эпителіальныхъ клъточекъ очень ясно обрисовываются и если теперь положить животное въ довольно темноокрашенную карминомъ морскую воду; то часа чрезъ два иногда даже и скоръе, весь эпителіальный слой прійметь довольно темное окраниваціе. (Tогда какъ у совершенно живаго Amphioxus'a карминъ не окраниваетъ энителіальаго слоя). Вынувъ тогда Amphioxus'a, я прибавляю небольнюе количество уксусной кислоты, отчего клеточки отстають другь оть друга еще больше, и

теперь номощью мягкой кисточки можно снять большую часть кайточекъ эпителія, оставивь только небольшое количество кое-гді разбросанныхъ кайточекъ. Распространеніе нервовъ видно теперь ясніе; такъ какъ масса покрывающаго ихъ эпителіальнаго слоя снята. Уже и теперь кое-какъ видно соединеніе тончайшихъ нервныхъ развітвленій съ эпителіальными кайточками, но если мы приготовленнаго такимъ образомъ Amphioxus'а (если употребляемая для этихъ опытовъ уксусная кислота была очень слаба, то Amphioxus обыкновенно еще живъ) пеложимъ еще на часъ или на два въ растворъ кармина въ морской водъ, то вей нервные стволики окрасятся настолько різако, что теперь въ ихъ окончаніи не можетъ быть никакого сомнічнія и оно такъ же ясно видно, какъ это представлено на (рис. 27).

Этоть родь окончанія особенно ясно видінь на передней части тіда, но мні удавалось наблюдать его и на хвостовой части, хотя тамъ это далеко трудніве. Однако кромі этого рода нервнаго окончанія кажется еще существуєть другой, который н ниділь на нікоторыхъ молодыхь, уже вполні сформированных атріохив'яхь; именко между эпителіальными кліточками иногда торчали наружу світлыя и тоненькія стволики. При прибавленіи даже очень слабых в реактивовь они пропадали. Если Атріохиз долго лежаль подъ покровной пластинчой, отъ нихь тоже не оставалось ни малітішаго сліда. Я покуда должея оставить этоть вопрось нерішеннымь, такь какь, несмотря на всі мой усилія, я не могь найти ни связи этихь образованій съ нервною системою, ни хорошенько изслідовать ихъ самихь, вслідствіе ихъ крайней пеностоянности.

Окончание нервовъ кожи въ эпителидыныхъ клъточ-

кахъ открыто недавно и у личинокъ лягушки и я укажу въ этомъ отношения на работу. Генсена (Archiv f. pathologische Anatomie u. Physiologie v. Rud. Virchow. Bd. 31, 1-er Heft), который нетолько открыль, что нервы оканчиваются въ эпителіальныхъ клеточкахъ, но и проследиль еще нервы до самаго ядрышка эпителіальной кльточки, такъ что онъ считаетъ ядрынико знителіальной клбточки за собственное окончание нерва. Генсенъ говорить, что ему удавалось видёть, что во время размноженія эпителіальныхъ кліточекъ лягушки, при діленій ядрышка и нервный стволикъ, оканчивавшійся въ немъ тоже випообразно ращеплялся. Не углубляясь дальше въ это в троятно уже всемь знакомое изследованіе, я, основываясь какъ на своихъ собственныхъ наблюденіяхъ надъ окончаніемъ эпителіальныхъ кльточкахъ Amphioxus'a, нервовъ въ такъ и на наблюденіяхъ Кюне объ окончаніи нервовъ въ клёточкахъ соединительной ткани, позволяю себъ высказать сомнъніе въ справедливости наблюденія Генсена объ окончании вервовъ въ ядрышкъ эпителіальной кльточки. Какъ я, такъ и Кюне видъли, что неврилемма переходитъ непосредственно въ оболочку клъточки, а само нервное вещество прямо сливается съ протоплазмой клеточки.

Оканчивая это изследование, я не могу не упомянуть о томъ значения, которое до сихъ поръ придавалось жасерной полости Amphioxus'a, и не сказать несколькихъ словъ о такъ-называемомъ Porus abdominalis. Начиная отъ работь Ратке и І. Мюллера, все считаютъ жаберную полость Amphioxus'a за полость тела (Leibeshöhle); въ этомъ случае основываются на двухъ обстоятельствахъ: во-первыхъ, что тамъ лежатъ половые органы, и, во вторыхъ, что туда поменцается сленая кишка. Что касается поло-

женія сліпой кишки, то, какъ мы уже видібли, она начинаетъ развиваться углубленіемъ кинки, лежащей въ полости тъла личинки и если и вытягиваетъ s'ülpt) покровъ полости тъла, то все-таки во все время жизни она покрыта этимъ покровомъ и положение ея въ жаберной полости не можетъ говорить въ пользу соединенія последней съ полостью тела; слецая кишка, сама по себф, покрыта стрикою трла и потому, куда бы она им была направлена, она уже лежить въ полости тъла, стънка пристала къ ней только очень близко. Что же касается половыхъ органовъ, то ихъ присутствіе еще скоръе всего могло говорить въ пользу оспариваемаго воззрънія. Но въдь и они не свободно лежать въ этой полости, вся нижняя сторона каждаго половаго мъщечка сидитъ на стънкъ и снабжается множествомъ сосудовъ. Только передняя часть мъшечка торчить въ жаберную полость, да и то она покрыта довольно толстою оболочкою, которая какъ мнъ иногда казалось, обладаетъ клътчатымъ строеніемъ. Половые продукты, оторвавшись отъ этихъ мъщечковъ, никогда не остаются въ жаберной полости, а напротивъ сейчась же выносятся наружу съ постоянно проходящимъ токомъ воды. Кромъ того и само отправление этой полости говорить противь оспариваемаго воззранія. Полость тела у всехъ нисшихъ животныхъ слитается за лимфатическую полость, за полость, въ которую переходять питательцыя частицы изъкишекъ, — въ этомъ же случат они бы только постоянно уносились вонъ. Наконецъ и само развитіе заставляеть нась сравнивать эту полость съ жаберною полостью высшихъ рыбъ.

Что касается образа жизци личинокъ то я замѣтилъ, что днемъ онѣ мнѣ никогда не понадались въ сѣтку, вечеромъ

же въ продолжение иоля и августа въ Мюллеровскую сътку всегда попадалось большее или меньшее количество личинокъ. Гдѣ же онѣ были днемъ: лежали ли онѣ на днѣ или просто уносились вѣтромъ въ открытое море? Послѣднее врядъ ли справедливо, такъ какъ я иногда ловилъ ихъ по утрямъ въ 5 и 6 часовъ, когда еще береговой вѣтеръ не начался, а между тѣмъ Аюрhioxus'овъ уже не было, вечеромъ же ихъ было довольно много. Миѣ кажется, что первое предположеніе, т. е. что днемъ онѣ лежатъ на днѣ, вѣроятнѣе, тѣмъ болѣе, что я тоже замѣчалъ и надъ взрослыми, образъ жизни которяхъ я тоже изучалъ довольно внимательно, такъ какъ безъ этого врядъ ли мнѣ и удалюсь бы достигнуть цѣли.

Взрослые Amphioxus'ы живуть въ стаканахъ довольно долго, особенно если посуда, въ которой ихъ держатъ, достоточно велика и на днё насыпано настолько песку, чтобы Amphioxus'ы могли стоять вертикально. Днемъ они рёдко выходятъ изъ земли и если ихъ какъ-нибудь добудешь, то они сейчасъ же, однимъ ударомъ хвоста, снова влетаютъ въ землю, такъ что только удивляещься, какъ такое на видъ нёжное животное можетъ съ такою быстротою закапываться въ довольно грубый песокъ. Въ пескъ они обыкновенно стоятъ вертикально выдвинувъ только перереднюю часть головы для втягиванія воды и пищи, которая и проходитъ между ротовыми ворсинами. Линь только они замѣчаютъ какую-нибудь опасность или при нечаянномъ колебаніи воды въ стаканъ, они втягиваются въ одно мгновеніе въ песокъ.

Почью же почти всѣ Amphioxus'ы выбираются изъ песку и плавають по стакану по всѣмъ направленіямъ,

такъ что иногда выскакивають изъ стакановъ, въ которыхъ вода отстояла отъ кран болбе чёмъ на дюймъ.

Въ морѣ Amphioxus'ы выбирають обыкновенно довольно глубокія береговыя мѣста, такъ сажени въ четыре и три глубиною; на глубинѣ одной сажени, даже при совершенно тѣхъ же условіяхъ, грунта я ихъ никогда не находилъ. Они также не любятъ очень мелкаго песку, а выбираютъ мѣста, гдѣ побольше маленькихъ камешковъ. Ихъ ловятъ обыкновенно добывая съ соотвѣтственной глубины песокъ помощью густаго сачка. Ланцетники любятъ чистую воду и въ гавани и около гавани ихъ вовсе нѣтъ.

Катрфажъ, оканчивая свой мемуаръ объ анатоміи Amphioxus'a распространяется по этому случаю объ систематическомъ положение этого позвоночнаго и высказываетъ довольно оригинальныя возранія, которыя сколько мна извастноне подвергались еще не малъйшей критикъ. Подробно распространятся объ воззрвніяхъ Французскаго ученаго, занялобы очень много мъста. Катрфажъ говоритъ «что мы находимъ у Ampbioxus'а сліяніе какъ различныхъ частей органовъ танъ и различныхъ органовъ между собою » Далъс онъ прибавляетъ «эта деградація типа позвоночнаго, которую мы находимъ у Branchiostoma произошла въроятно двумя нутями: велъдствіи остановокъ въ развитіи или велъдствіе вышеупомятыхъ сліяній различныхъ частей и органовъ. Онъ приводить слова Гудеира что у Amphioxus'a мы находимъ остатокъ зародышевыхъ формъ. Свои выводы Катрфажъ резюмируетъ въ следующую фразу « Branchiostoma представляеть намь остановку нормальнаго развития.» Противъ этого возрѣнія мнѣ и хотблось сказать нъсколько словъ темъ болье, что возржніе, будто нистія формы суть недоразвитыя высшія еще

н теперь имбеть многихь защитниковь. Между тёмъ все сказанное выше показываеть совершенно ясно, что развитіе Amphioxus'a отличается отъ развитія рыбъ и амфибій начиная уже съ дъленія яйца на четыре сегмнетаціонныя шара. Наконецъ и строеніе Chordae dorsalis, ротоваго отверстія и сосудистой системы нисколько не дастъ права принимать что эти органы у Amphioxus'а соотвътствуютъ какой бы то пибыло стадіи въ развитіи рыбъ. — Съ этой теоріей, происхожденія нисшихъ формъ задержкою въ развитіи зародыща высшихъ существъ собственно гармонирустъ и недавно высказанное Кёлликеромъ і заръще, что измънение видовъ осповано не на постепенныхъ измъненіяхъ зрълыхъ формъ а на измъненіяхъ зародыша во время развитія изъ яйца. Прилагая это предположеніе въ настоящему случаю я ръшительно не могу себъ объяснить какія бы обстоятельства могли заставить зародыща Апрhioxus'a, сдълать хоть одинъ шагъ чтобы подойти поближе къ болбе развитой высшей формъ; удобныя окружающія обстоятельства есля бы они уже такъ вліяли на организмъ, могли бы только ускорить развитіе, дать нъсколько большее развитіе вышедшему изъ этого зародына полному животному, но тутъ все вліяніе и кончилось бы, дальше измененія животнаго могли бы идти опять тани только темъ же путемъ естественнаго подбора и на-следственной передачи какъ это пришимаетъ Дарвинъ. Теорія Кёлликера возможна только въ такомъ случать, если въ сравнительно ничтожный періодъ времени (развитія животнаго изъянца до полной формы) можно принять до того эначительныя переходы какъ напр. переходъ личинки медузы въ личинку ежевокожаго. Но такъ какъ подобныя нереходы решительно невозможны, то и положенія Кёлликера очевидно ошибочны. Главную опору своей теоріи Келликеръ ищетъ въ перемѣнномъ размножени и въ примѣръ того, что изъ однихъ и тѣхъ же яицъ выходятъ не одинаковыя формы приводитъ пчелъ. Говорить о послѣднемъ почти нечего, тутъ натяжка слишкомъ рѣзка что же касается перемѣннаго размноженія, то я тоже не вижу причъмъ это принимаетъ Дарвинъ и вслѣдствіе другихъ основаній. Измѣненіе видовъ принимаемое Дарвиномъ основы вается на наслѣдственной передачѣ особенностей, фактъ который мы постоянно встрѣдаемъ, тогда какъ теорія Кёлликера неможетъ привести въ свою пользу ни одного факта и кромѣ того противорѣчитъ самымъ обыденнымъ наблюденіямъ.

## объяснение таблицъ.

Таблица 1-я.

Рис. 19. Зародынь у котораго уже начинаетъ образоваться первая жаберная щель. а ротовое отверстіе, а органъ обонянія, в мъсто гдъ слились стънка, тъла и пищеварительнаго канала, но отверстія еще не образовалось, п anus. Нервная система оттушевана. На этой стадіи находимъ и первое появленіе проблематической желъзы. Длинна достигаетъ 0.62 mm.

Рис. 20. Жаберная щель *в* уже образовалось и представлена въ разръзъ. Въ хвостовомъ плавникъ уже отложились лучи *к*. Мерцательныя ръснички по одной на клъточкъ. Тутъ же отдъльно изображена одна эпителіальная клъточка съ своею ръсничкою.

Рис. 21. Личинка у которой жаберная цель b уже изсколько сдвинулась на бокъ. f сосудь, k железа, a ротовое отверстіе, ошибочно представлено слишкомъ круглымъ, d органъ обонянія, g мозгъ и на немъ пигмент-

ное пятнышко, с въроятно осязательныя щетинки. Подъ этимъ рисункомъ изображено строенія хорды взятой у личинки соотвътствующей, рис. 19. У стънокъ видны ядра принадлежащія влагалищу хорды, в представляетъ первое появленіе свътлаго тъла, с его удлинненіе по направленію къ центру хорды, в уже значительное развитіе этаго тъла, сливающееся съ лежащимъ на противуположной сторонъ. Дл. этой личинки достигаетъ 1.06 mm.

Рис. 22. Одна жаберная щель b' уже сдвинулась на одну сторону тѣла; вторая b" тоже уже образовалось, f обозначаеть мѣста гдѣ открываются наружу проблематическія железы.

Табл. 2-я.

Рис. 24. с первый зачатокъ роторыхъ ворсинъ, *в* жаберныя щели *т. п.* складки кожи, которыя сростаясь образують жаберную полость, *а* начало образованія слѣпой кишки, *к.* стѣнка тѣла L. полость тѣла. 2-ая. 3-ка и 4-ая жаберныя щели уже перетянулись, на 2-й и 3-й видно скопленіе хитинныхъ отложеній.

Рис, 25. 2, 3, 4, и 5 жаберныя щели уже окончательно разделились, последнія жаберная щель уже перетягивается. Складки кожи т и п уже слились на самой передней части тела; с хрящевой остовь ротовых ворсинь, h и k пластинки, которыя тоже скоро пронадають, l нолость тела, a слепая кишка е. кровеносный сосудь, f одноклетный лучь съ его еще ясно видными тремя ядрами. g органь обонянія. На переднемь конце первной системы помещается глазь. Длина личинокь простирается оть 3, 4 и до 4, 5 mm.

Табл. 3-я.

Рис. 18 Зародышу около 30 часовъ. Ротовое отверстіе только что образовалось; зародышь покрыть мелкими мер-цательными рѣсничками. Органъ обонянія уже образовался. Нервная трубка тоже рѣзко отграничена, в заднепроходное отверстіе. Дл. 0.46. mm.

Рис. 23 Личинка съ четырмя жаберными щелями, четвертая еще лежитъ по середивой линіи. Проблема—тическія железы сильно развиты. Дл. до 2.06 mm.

Рис. 26. Уже совершенно развитой молодой ланцетникъ; брющныя складки срослись, осталось только одно отверстіе соотвётствующее Porus abdominalis p, c ворсинки вокругъ ротоваго отверстія. Ротъ все еще на одной сторонѣ; 5 среднихъ первоначальныхъ жаберныхъ щелей раздѣлились на 10; кромѣ того спереди и сзади видны еще зачаки двухъ новыхъ. Въ щеляхъ b и c образовались еще перекладины; v расширенія сосуда; s брюшной сосудъ, a слѣпая кишка, g мочевые органы, t одноклѣтные лучи, m рядъ мышцъ, которыхъ на другихъ мѣстахъ означены только границы. На переднемъ концѣ вндно развѣтвленіе нервовъ.

Рис. 27. Расположеніе первовъ на персднемъ концъ тъла. а и в нервные стволы выходящіе изъ мозга, у в ихъ окончаніе въ клѣточки эпителія, у в видно ядро въ центрѣ дѣленія нервнаго волокна. Тутъ же рядомъ представлено дѣленіе волокна безъ присутствія ядра у иѣста дѣленія.

B. Tvanson ferde

